

Schlauchaufroller

Besonders preiswert!



Automatische Schlauchaufroller für Druckluft

Eco / PN 14

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

Werkstoffe: Körper und Haube: Kunststoff, Anschluss: Messing, Schlauch: Polyether-Polyurethan

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit gewebeverstärktem Polyurethanschlauch, Stopper und Gewindetüllen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar)

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang (AG)	Ausgang (AG)
SAG 1288 B	8 x 12	7,5 mtr.	14 bar	R 1/4"	R 1/4"

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft

bis 15 bar

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

Werkstoffe: Körper und Trommel: Kunststoff, Befestigungsbügel: Stahl schwarz lackiert, Schlauch: Polyether-Polyurethan

Temperaturbereich: -5°C bis max. +45°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller mit Schlauch, Stopper und Gewindetüllen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar)

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang (IG)	Ausgang (AG)
SAD 1098	8 x 12	9 mtr.	10 bar	G 1/4"	G 1/4"
SAD 15128	8 x 12	12 mtr.	15 bar	G 1/4"	G 1/4"



Blaspistolen
ab Seite 930

Automatische Schlauchaufroller für Wasser

PN 10

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung (Typ Profi: mehrfach) arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf (Typ Profi: mit gedämpfter Rückführung).

Werkstoffe: Körper, Trommel und Befestigungswinkel: Kunststoff, Schlauch: gewebeverstärktes PVC

Temperaturbereich: -5°C bis max. +40°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit gewebeverstärktem PVC-Schlauch, Stopper, schwenkbarem Befestigungswinkel, Kupplungen (GARDENA-System) an den Schlauchenden und einer Schlauchspritze

Typ	Ausführung	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang	Ausgang
SAW 102010	Hobby	10 x 14	20 mtr.	10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)
SAW 102012	Profi	12 x 16	20 mtr.	10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser

bis 16 bar

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

Werkstoffe: Körper und Trommel: Kunststoff, Befestigungsbügel: Stahl schwarz lackiert, Schlauch: Polyester-Polyurethan gewebeverstärkt (blau)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C (Typ für Wasser: +5°C bis max. +60°C)

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller mit PU-Schlauch, Stopper und Gewindeanschlüssen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar) mit Quick-Lock-Funktion

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang (AG)	Ausgang (AG)
für Druckluft					
SAC 121011	11,0 x 16,0	10 mtr.	12 bar	R 1/2"	R 1/2"
SAC 1678	8,0 x 12,0	7 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 16108	8,0 x 12,0	10 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 16168	8,0 x 12,0	17 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 161410	9,5 x 13,5	14 mtr.	16 bar	R 3/8"	R 3/8"
für Wasser					
SAWC 91410-38*	9,5 x 13,5	14 mtr.	9 bar	R 3/8"	R 3/8"
schweißspritzerbeständig					
SAC 121410 SCHWEI-38	9,5 x 13,5	14 mtr.	12 bar	R 3/8"	R 3/8"

* Schlauch: Polyether-Polyurethan, grün

Schlauch-Balancer

Anwendung: Die Schlauch-Balancer vereinen die Eigenschaften des Seil-Balancers mit denen eines Schlauchaufrollers. Die Last wird hier durch den Schlauch statt durch ein Seil gehalten. Der Schlauch 6,5 x 10 (innen x außen) ist mit einem Außengewinde R 1/4" ausgestattet und die Druckluftversorgung erfolgt über ein Innengewinde Rp 1/4".

Temperaturbereich: -10°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Typ	Auszugslänge	Kapazität
HW 0	1,3 m	0,5 - 1,5 kg
HW 3	1,3 m	1,5 - 3 kg
HW 5	1,3 m	3 - 5 kg



Typ SAD 1098

Typ SAD 15128



Hobby

Profi



Typ SAC 121011



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.